Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/688,016	CAGGIANO ET AL.
Examiner	Art Unit
Kathleen M Kerr	1652

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ī	Interference	

A	Appeal	
0	Objected	

		<u> </u>	<u> </u>				J		Щ	Ц		
-		Date										
Cla	ım	_	_			Jat	<u>e</u>	_	,	,		
Final	Original	1/24/05	i		:							
	1	+	┢	-	-	\vdash	⊢	-	-	\vdash		
	1 2 3 4 5 6	H		┢	┢	┢	┢	┢	⊢	Н		
	3	H	\vdash	-	┝	_	┢	-	-	Н		
	4	\mathbf{H}	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н		
	5	H	_		\vdash	T	H	Г				
	6	\sqcap	-	1			Г	-				
	7	П		Π	Г		Г		Г	П		
	8											
	9	Ц										
	10	Щ			_		<u></u>	<u> </u>	乚			
	11 12	1	_	_	ᆫ	ļ	L	L.		Ш		
	12	#	_	┡	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		Ш		
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	H-	_	├-	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	14	╫	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	⊢	-	⊢	Н		
-	16	╁╂╾	-	\vdash	\vdash	-	-	-	⊢	\vdash		
	17	╂	┝	-		⊢	⊢	 	-			
-	18	╫╴	┢		\vdash		-	⊢	\vdash	Н		
	19	Н	-	-	┢			-	-	Н		
	20	H	-		\vdash	-	╁	\vdash		Н		
	21	H	\vdash	 	╁	\vdash	┢	-	-	-		
	22	H		-		_		-				
	23	T	\vdash							H		
	24 25	П								П		
	25									П		
	26	П										
	27 28	Ш										
	28	Щ		L	_	_	<u> </u>	_	_	Ш		
	29	Ш	_	<u> </u>	<u>L</u>		L	_	_	Ш		
	30 31	1	_			ļ	L	_	L	Ц		
<u> </u>	31	-	_	_	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н		
-	32 33	H	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н		
\vdash	34	H	-	-	 	├-	\vdash	-	⊢	Н		
 	35	H	├	\vdash	-	\vdash	├─	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
$\vdash \vdash$	36	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	37		\vdash	Ι	┢	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	Н		
	38	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	Т		H	H		
	39		Г			\vdash			\vdash	Н		
	40				Г					П		
	41											
	42	\prod										
	43	Ш										
igwdap	44	Ш	Ш	Ш	L	L	$oxedsymbol{oxed}$					
	45	Ш	L	ldash	$oxed{oxed}$	L	_		<u> </u>	Щ		
<u> </u>	46	Ш	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$	Щ	\vdash	Ц.	Ш		
	47	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Ш		
\vdash	48	H		H	 		L		\vdash	\sqcup		
\vdash	49 50	•		\vdash	<u> </u>				-	Н		

Cla	im				[Date	€] [Cla	im				[Date	•			
rinai	Original	1/24/05										Final	Original	1/24/05								
	1	+	Т								i i		51	+								
	2	1								Г	1 1		52	T								П
	3			T	-						1 1		53	T								
	4								Г	П	1 1		54			ï						П
	5	T									1 [55	+								
	6	Т									1 [56									
	7	Т		Г					Г		1 [57									
	8		П								1 [58									
	9] [59									
	10	\perp] [60									
	11	\perp] [61									
	12	L	L	L	L								62									
	13	\perp	_										63									
	14	L	L										64									
	15		L										65									
	16	L	L										66									
	17	\perp								L			67									
	18	L										ı	68									
	19	1											69									
	20	1			L					L			70									
	21	Ш	L		L					L	ΙL		71									Ш
_	22		L							L	l		72									Ш
	23	┸			L					$oxed{oxed}$			73									
	24	\perp								<u></u>			74									
	25	Ш			L] [75									Ш
	26	1	_							L	ļļ		76									
	27										Į Į		77									
_	28	4		_						_			78									
	29	\perp	_					_	$oxed{oxed}$	_			79									
_	30	1	_					_	Ш		ĮĮ		80									\Box
_	31	1	_	_	_						Į		81						Ш			
	32	\perp			_								82									
_	33	\bot			_			_		_			83									\dashv
	34		ļ	_	<u> </u>					<u> </u>			84									
	35	+	L	_			_	_	igspace	_			85									_
_	36	+	_		_			_	<u> </u>	_			86									\dashv
_	37	1	_	_	-			_	_		 	-	87	_	_	_	_			_		႕
-	38	1	<u> </u>	_	_	-			\vdash	<u> </u>		_	88		_							_
\dashv	39	1	-		-	-			_	_	-		89		\blacksquare		_		_	_		\dashv
\dashv	40 41	-		_	-	_			\vdash			\dashv	90				_	_		_		
\dashv	42	1	_	_				_		-	I ⊦	-	91				_			-	\dashv	괵
-	43	1	-	_	_		-	_	H	-	{		92		_				\dashv	_		\dashv
-	44	+	-	-	-				-	H			93				-	_	\dashv	_		ᅴ
\dashv	45	+	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 			94	_	Н			-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv
\dashv	46	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash			95		\vdash			-		\square		\dashv
	47	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		Н	⊢			96 97	_		-	-	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv
-	48	+	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv			-					Н	-	\dashv	\dashv		-		\dashv
-	49	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	-			98	_	\vdash	-	-			\vdash		
┥	50	+	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-	_	\vdash	-			99 100	-		\dashv	\dashv	-			\dashv	\dashv
	50	•	ш	لـــا	اا			_	ш		L		100						1			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Claim Date							$\overline{}$		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						ΓÌ				Г	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	듄	πġ									
107		0		Ì							
107		101				_	_				Н
107		102									П
107		103									П
107		104				Т				\vdash	П
107		105			-						П
107		106				Г					П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		Π							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Π							П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								Ī	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г			Г				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		i			_				П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		118									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119					_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123						-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125			Г		Г	Т	Г	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127								Г	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128					Г				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								· · · ·	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140		139									
142		140									
143		141									
144											
145											
146											
147 148 149		145									
147 148 149		146									
149											
150		149									
		150									